

Чл. 2.) Ще са направи отъ платина (бъло злато) единъ десетиченъ Аршинъ (Зирай-ашяръ) равенъ съ единъ Метръ, и ще са остави въ Императорската хазнѫ (съкровищница), за да служи като образецъ.

Чл. 3.) Метрътъ като са зема за главна единица за измерване на дължината и на пространството, неговите подразделения сѫ именуватъ:

Десиметъ (Еощръ-зирѣ), който е равенъ съ $\frac{1}{10}$ часть отъ метра;

Сантиметъ (Ашири-зирѣ), » » » $\frac{1}{100}$ » » »

Миллиметъ (Мишири-зирѣ) » » » $\frac{1}{1,000}$ » » »

А умноженіята му:

Километъ (Мили-Ашири) е равенъ съ 1,000 метра пространство;

Мириаметъ (Ферсахи-ашяръ) » » » 10,000 » » »

Чл. 4.) Площадътъ на единъ квадратъ, който отъ сѣка страна състои отъ по десетъ метра, са зема като единица за измерване на земя и са именува Аръ (Мюраббай-ашяръ); а площадътъ на 10,000 квадратни метра са именува Хектаръ (Джерийбъ).

Чл. 5.) Като единица за вместителност на тѣчни тѣла, на зърица (жито, ячмикъ, папуръ, семена и пр.) и тѣмъ подобни ивѣща, са приема единъ кубически Десиметъ (Еощръ-зира-мукаабъ) и са именува Литръ (Юмѣкъ).

$\frac{1}{10}$ часть отъ литра са именува Десилитъ (Зарфъ), а пъкъ 100 литри сѫ равни съ единъ Хектолитъ (Килей-ашяръ).

Чл. 6.) Като единица на тѣжината са приема тѣжината

Декаметра; а единъ Бодъ, на $\frac{1}{8}$ часть отъ хектолитра; единъ литъ на единъ килограмъ.

По нова заповѣдъ, издадена на 1,838 л. като са уничтожи и тъзи мѣрка, на 1,840 л. населението въ Франца са задължи за по сичкытъ си дѣла да употребяватъ десетичните мѣрки и теглици, които отъ онуй време и до сега сѫ въ употреблениe по цѣла Франца. Туй са прѣ и изъ много други Държави. А на 1,855 л. са състави въ Париж комисія съ цѣль да введе тъзи система на цѣлъ Свѣтъ.

Неотрицателно е че тъзи метода като са изучи, доста много ще олесни сметането въ сѣко отношение — за изучването на която, отъ напечатанътъ до сега на матерната ни езикъ, Аритметики сме видѣли онъти на Г. Тодора Шишкова, печатана въ Виена на 1,869 л. която е доста удобна.

(Заб. на Изд.)